

LEICA DISTO **E7400x**



MEDICIONES ABSOLUTAMENTE PRECISAS

Con una precisión de medición de $\pm 1,0$ mm, el Leica DISTO™ E7400x ofrece gran precisión con solo tocar un botón. La gran pantalla iluminada muestra los resultados de las mediciones e información suplementaria clara y legiblemente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA OPERATIVO

MEDICIÓN DE DISTANCIA

Tolerancia de medición típica	± 1,0 mm f ~1f16" ***	
Medición máxima Tolerancia	± 2,0 mm f 0,08 in ***	
Alcance en tablilla de puntería Leica GZM26	100 m f 330 f	t
Alcance típico	0,05–80 m f 2–265 f	t
Alcance en condición desfavorable	60 m f 197 f	t
Unidad mínima visualizada	0,1 mm f 1f32 in	
Power range technology	Si	
Ø punto láser a distancias	6 f30 f 60 mm (10 f 50 f 100 m)	

MEDICIÓN DE INCLINACIÓN

Tolerancia de medición respecto al rayo láser	± 0.2°	
Tolerancia de medición respecto a la carcasa	± 0.2°	
Alcance	360°	

GENERAL

Clasificación láser	2	
Tipo láser	635 nm, < 1 mW	
Protección	IP65	
Desconexión autom. del láser	después de 90 s	
Desconexión autom. de energía	después de 180 s	
Duración de las pilas (2 x AAA)	hasta 5000 mediciones	
Dimensión (Al x P x An)	122 x 55 x 31 mm	
Peso (con pilas)	155 g f 4,98 oz	
Temperatura de funcionamiento	-10 hasta 50 °Cg	

FUNCIONES

Medición de distancia	Si
Medición mínfmáx	Si
Medición permanente	Si
Replanteo	Si
SumafResta	Si
Área	Si
Área triangular	Si
Volumen	Si
Función de pintor (área con medición parcial)	Si
Pitágoras	Altura parcial, de 3 puntos
Modo horizontal inteligente f Altura indirecta	Si
Seguimiento de altura	Si
Memoria	20 visualizaciones
Pitido	Si
Display iluminado	Si
Extremo multifuncional	Si

- **El modelo E7400X de LEICA es completamente similar al X310 siendo la versión para Estados Unidos y la E310 es la versión para Europa en especificaciones es completamente similares**

INCLUYE

- Funda
- Lazo para la mano
- 2 pilas AA
- CD con manual de instrucciones / seguridad
- Certificado de fabricante M según DIN 55350-18-4.2.2
- Guía de inicio rápido
- Tablilla de Puntería



En este documento informativo se han respetado las especificaciones técnicas que brinda el fabricante. Las características pueden variar sin previo aviso.